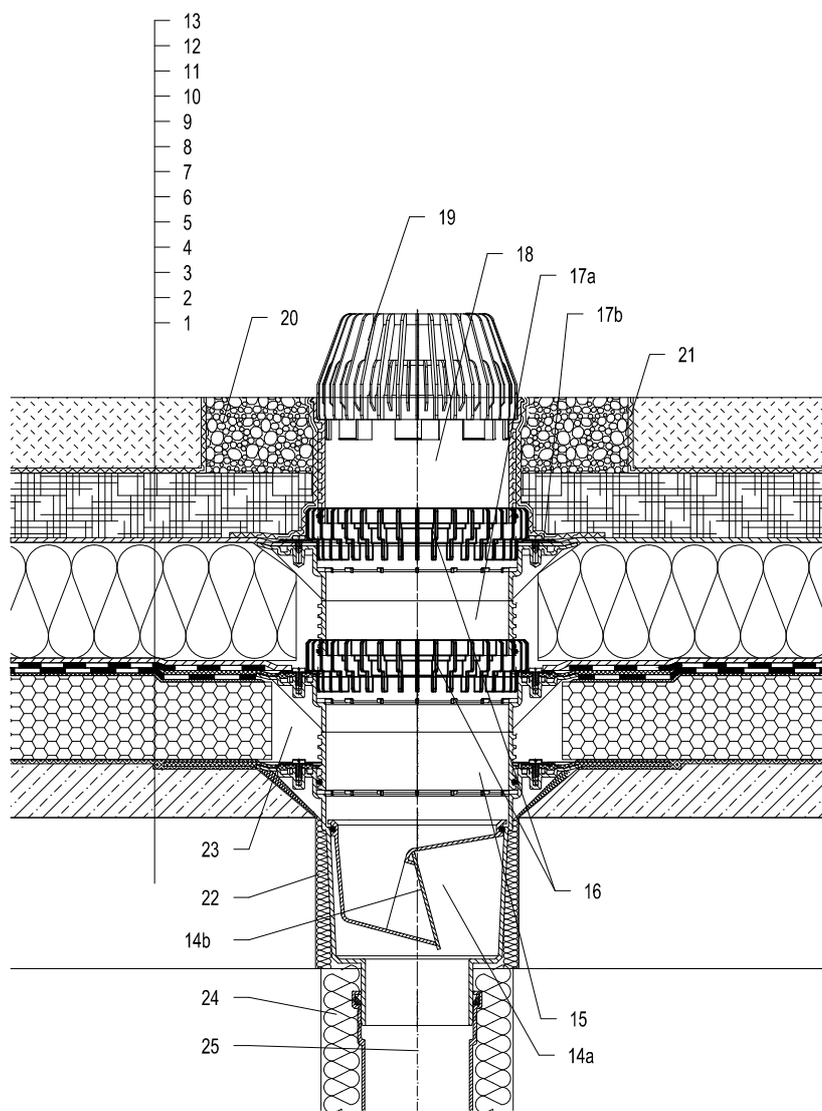


Тёплая кровля - Зеленая кровля экстенсивное озеленение, Тёплые кровли компактной конструкции, компактная конструкция крыши
Гидроизоляция на основе битума



- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Литой асфальт
- 4 Теплоизоляция - пеностекло
- 5 Литой асфальт
- 6 Гидроизоляция на основе битума
- 7 Гидроизоляция на основе битума
- 8 Дренажный слой
- 9 Теплоизоляция XPS
- 10 Дренажный слой
- 11 водопоглощающий слой
- 12 Фильтрующий слой
- 13 слой растительности до 200 мм
- 14a Корпус трапа HL616HK с полимербитумным гидроизоляционным полотном
- 14b Механическое незамерзающее запаховоапирающее устройство HL0606.3E (невходит в комплект HL616HK)
- 15 Удлинитель HL618H с полимербитумным гидроизоляционным полотном Ø500 мм; (Удлинитель HL620)
- 16 Дренажное кольцо HL190
- 17a Удлинитель HL618 с обжимным фланцем (Удлинитель HL620)
- 17b Уплотнительный комплект HL86.0
- 18 Насадная деталь HL620
- 19 Листоуловитель HL 195
- 20 Засыпка гравием (фракция 16-32 мм)
- 21 Разделительный слой
- 22 Монтажная пена
- 23 Свободную зону надо заполнить теплоизоляцией
- 24 Теплоизоляция трубопровода
- 25 Труба (ПП, ПВХ)

Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL609 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 36Вт. (Комплект электрообогрева HL609 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.) Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø290mm, MIN. 290x290mm.

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

142311BY